

BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

¹ Patentschrift¹ DE 41 26 924 C 1

(5) Int. Cl.⁵: E 06 B 3/90





DEUTSCHES PATENTAMT

(21) Aktenzeichen:

P 41 26 924.1-25

2) Anmeldetag:

10. 8.91

43 Offenlegungstag:

Veröffentlichungstag

der Patenterteilung: 26. 11. 92

Innerhalb von 3 Monaten nach Veröffentlichung der Erteilung kann Einspruch erhoben werden

(73) Patentinhaber:

Dorma GmbH + Co. KG, 5828 Ennepetal, DE

② Erfinder:

Antrag auf Nichtnennung

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE

37 00 558 A1

GB EP 21 97 371 03 40 771 A1

(54) Karusselldrehtürsystem

5) Die Erfindung betrifft eine Karusselldrehtür, welche mit einer zusätzlichen Lüftung, die sich im äußeren Bereich der Trommelwand befindet, ausgestattet ist. Durch diesen Lüftungskanal wird die im Gebäude befindliche Abluft in Richtung des Drehkreuzes geblasen und damit gleichzeitig die durch die Flügelbewegung ins Gebäudeinnere geschaufelte kalte Außenluft nach außen hin verdrängt.

Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine mehrflügelige, innerhalb gegenüberliegender Trommelwände drehende Karusselldrehtür. An einem zentrisch gelagerten Drehkreuz, das entweder durch einen Servomotor oder aber auch durch Handkraft betatigt wird, sind Türflügel befestigt.

Eine Karusselldrehtur vorgenannter Art ist aus der Europaischen Patentanmeldung 03 40 771 bekannt geworden. Bei Karusselldrehturen dieser Art ist zwar auf 10 drehtur. Grund der Konstruktionsart es so gelöst, daß jegliche Zugluft weder in ein Gebaude noch aus dem Gebäude heraus kann. Dieses ist dadurch erreicht worden, daß mindestens zwei Turflügel Außen- und Innenraum trennen. Es entstehen somit quasi Schleusen, die es gewähr- 15 leisten, daß das Gebaude immer abgeschlossen ist. Durch die Drehbewegung entsteht aber ein wenn auch sehr geringer, relativer Luftaustausch, hervorgerufen durch die Drehbewegung der Türflügel, der sich nicht ganz vermeiden laßt. Insbesondere bei einer kalten Wit- 20 terung führt dieses zu einem "See" kalter Luft im Bodenbereich um die Karusselldrehtur im Gebäudeinnern. Dieses kann jedoch für Personen, die sich permanent näher als ca. 5 m von der Karusselldrehtür aufhalten bzw. arbeiten, zu einem unangenehmen Kältegefühl im 25 Fußbereich führen. Mit einer richtig angeordneten Lüftung kann dieses jedoch energiesparend vermieden werden.

Die Aufgabe der Erfindung ist es, eine Karusselldrehtür der eingangs genannten Art zu schaffen, bei der im 30 Innenbereich des Gebaudes in der Bodennähe kalte Zonen weitgehend vermieden werden. Darüber hinaus soll die zu treffende Maßnahme noch energiesparend sein.

Die Aufgabe der Erfindung wird dadurch gelöst, daß Außenseite hin ein Luftungskanal angebracht wird, durch den das Ausblasen von Gebaudeabluft im Bereich des Fußbodens bis zur Mitte der Durchgangshöhe bewerkstelligt wird. Der Luttungskanal ist so plaziert, daß die Gebäudeablust, welche in der Regel zwischen 24°C 40 und 28°C liegt, gegen die Mitte des Drehkreuzes der Karusselldrehtür geblasen wird. Hierdurch wird eine Umkehr der einströmenden, zufließenden Kaltluft so erreicht, daß sie nach außen gedrangt wird und erst gar nicht in die Viertelkammer einer Karusselldrehtür und 45 damit in den Innenraum des Gebaudes gelangt. Trotz der gegenläufigen Rotationsbewegung der Karusselldrehtür entsteht auf Grund der eingeblasenen Gebäudeabluft über den Lüftungskanal quasi ein Überdruck, welcher die kalte Luft nach außen hin verdrängt.

Liegen die Außentemperaturen unter dem Gefrierpunkt, so muß vorzugsweise die Ausblasluft auf ca. 40° C erwärmt werden. Nur so ist es möglich, im Gebäudeinnern die Temperatur in Bodennähe auf über 18°C zu tungskanal ausgeblasen wird, ist von der Größe der Karusselldrehtür abhängig. Auch ist die Ausgestaltung des Lüftungskanales und damit der Ausblasöffnungen den entsprechenden Türgegebenheiten anzupassen. Dieses kann beispielsweise dadurch geschehen, daß ein Loch- 60 blech verwendet wird, welches vorzugsweise in Bodennähe bzw. bis maximal Mitte Durchgangshöhe installiert wird.

Da heute große Kaufhäuser bzw. Hotels in der Regel mit Klimaanlagen ausgestattet sind, ist es nicht mit zu- 65 sätzlichen Kosten verbunden, dieses Lüftungssystem zu betreiben. Aus den vorgenannten Gründen stellt deshalb das Lüftungssystem ein energiesparendes, jedoch

für die im Innenbereich in der Nähe der Karusselldrehtür sich aufhaltenden Personen umfeldverbesserndes System dar. Schon bei der Konstruktion kann in der Wand- und Dachkonstruktion der Karusselldrehtür der 5 Lüftungskanal eingeplant werden, so daß er nur an die bereits vorhandene Klimaanlage bzw. Lüftungsanlage angeschlossen werden muß.

Die Fig. 1 zeigt in schematischer Darstellung ein Ausführungsbeispiel, mit einer vierflügeligen Karussell-

An einem Drehkreuz (1), welches mittels Lager gelagert ist, befinden sich die Türflügel (2), (3), (4) und (5). Der mittlere Bereich des Drehkreuzes (1) ist durch gebogene Mittenverkleidungen (6) und (7) verkleidet. Wenn die Karusselldrehtür mit motorischer Kraft angetrieben wird, so befindet sich in dem Drehkreuz (1) der Servo-Motor bzw. er ist oberhalb der Karusselldrehtür angebracht. Es kann aber auch sein, daß die Karusselldrehtür nicht einen Servo-Antrieb hat, und mit Handkraft betätigt werden muß. Die Karusselldrehtür bildet die Verbindung von einem Außenbereich (14) zu einem im Gebäude liegenden Innenbereich (15). Vorzugsweise werden diese Karusselldrehtüren in großen Kaufhäusern, Hotels usw. eingesetzt. Den Abschluß zu den Gebäudeteilen (13) bilden die Trommelwände (11) und (12). Diese sind bogenförmig um das Drehkreuz (1) mit den abstehenden Türflügeln (2), (3), (4) und (5) angeordnet. An einer Außenseite einer der beiden Trommelwände (11) und (12) wird in Drehrichtung des Drehkreuzes (1) mit der Drehrichtung (9) ein Lüftungskanal (8) angeordnet

Dieser Lüftungskanal (8) ist so ausgebildet, daß er vorzugsweise im Bodenbereich bis zur Mitte der Drehtür hin Auslaßöffnungen für die aus dem Innengebäude an der Eingangs-Trommelwand an der Außenkante zur 35 herausgeblasene warme Abluft hat. Die Austrittsöffnungen weisen in Richtung des Drehkreuzes (8). Auf Grund des austretenden Luftstromes (10) wird die warme Abluft des Gebäudes gegen die Drehkreuzmitte geblasen. Dadurch entsteht eine quasi Schaufelwirkung, welche die durch den Türflügel (4) geförderte kalte Außenluft nach außen hin wieder verdrängt. Auf Grund des herausblasenden Luftstromes (10) ist es der Kaltluft gar nicht erst möglich, in die Viertelkammer der Karusselldrehtür einzutreten und damit in den Innenraum des Gebäudes zu gelangen.

Wie Versuche ergeben haben, ist bei Außentemperaturen von 0°C bis 10°C eine Ablufttemperatur von 24°C bis 28°C durchaus ausreichend, um im Innenbereich in Bodennähe eine Temperatur von ca. 18°C zu halten. 50 Sollte jedoch die Außentemperatur unter 0°C absinken, so muß die Ablufttemperatur durch eine zusätzliche Heizung, die auch an den Lüftungskanal montiert werden kann, auf 30°C bis 40°C aufgeheizt werden. Ohne die zusätzliche Heizung stellt das Lüftungssystem, weil halten. Die notwendige Luftmenge, welche an dem Lüf- 55 es nicht zusätzliche Energie verbraucht, ein energiesparendes System zur Vermeidung von schlechten Klimaverhältnissen innerhalb des Gebäudes dar.

Bezugszeichenverzeichnis

- 1 Drehkreuz
- 2 Türflügel
- 3 Türflügel
- 4 Türflügel
- 5 Türflügel
- gebogene Mittenverkleidung
- gebogene Mittenverkleidung
- 8 Lüftungskanal

10

3

9	Dr	ehr	ich	tung	

- 10 Luftstrom
- 11 Trommelwand
- 12 Trommelwand
- 13 Gebäude
- 14 Außenbereich
- 15 Gebäude-Innenbereich
- 16 Eingangswandende

Patentansprüche

anspruche

1. Karusselldrehtürsystem mit mehreren an einem zentralen Drehkreuz befestigten Türflügeln, welche sich um einen zentralen Mittelpunkt drehen und innerhalb gegenüberliegender zweier Trommelwände plaziert sind, dadurch gekennzeichnet, daß das Karusselldrehtürsystem mit einer energiesparenden Lüftung ausgestattet ist.

2. Karusselldrehtürsystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß an dem in Drehrichtung 20 (9) liegenden Eingangswandende der Trommelwand (11) im Außenbereich (16) mindestens ein Lüftungskanal (8) angeordnet ist, und die austretenden Luftströme (10) in Richtung auf das Drehkreuz (1) und damit gleichzeitig quer zur Drehrichtung (9) 25 geblasen werden.

3. Karusselldrehtürsystem nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Lüftungskanäle (8) übereinander bzw. nebeneinander angeordnet sind.

4. Karusselldrehtürsystem nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß zum Ausblasen Gebäudcabluft verwendet wird.

5. Karusselldrehtursystem nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß bei Außentemperaturen 35 unter dem Gefrierpunkt die Ausblasluft auf bis zu 40°C erwarmt wird.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

40

55

50

60

65

_4128924C1_l_>

Nummer: Int. Cl.5:

DE 41 26 924 C1 E 06 B 3/90

Veröffentlichungstag: 26. November 1992

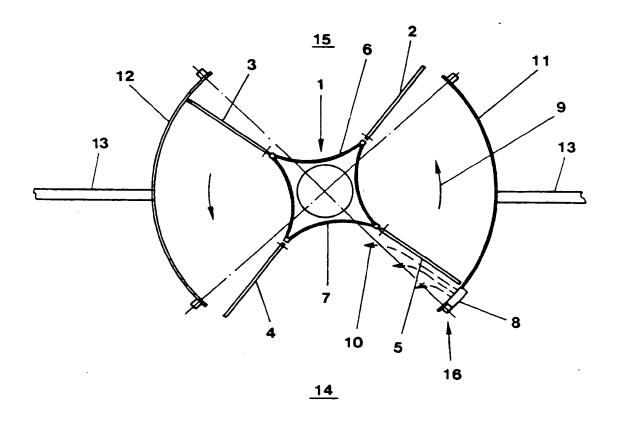


Fig. 1